France Patent Application No. 2 780 751 Abstract Only English Translation

The casing is carried out with a preformed flexible means in the shape of a radially expansible and/or pliable sleeve, by inflation under the effect of an internal pressure, through the wall includes a filament reinforcement (11) encased in a fluid resin (7) settable in situ by polymerization. In accordance with the injection of the resin in the wall is done also in situ, after installation of the preformed flexible means with the interior of the well or the drain (C).

Le tubage est réalisé au moyen d'une préforme souple en forme de manchon radialement expansible et/ ou dé pliable, par gonflage sous l'effet d'une pression interne, don't la paroi comprend une armature filamentaire (11) noyée dans une résine fluide (7) durcissable in situ par polymérisation. Conformément à l'injection de la résine dans la paroi se fait également in situ, après mise en place de la préforme à l'intérieur du puits ou de la canalisation (C).